

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. dB-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH DUPLEX dB**
2. Usos previstos: **Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 14190:2014**

Organismos notificados: **t2i (n.1600)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego– R2F	B,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	10
Estabilidad de los elementos para techos- \downarrow	NPD
Resistencia a flexión – F	Conforme

Absorción acústica - α	Ver la documentación del fabricante
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Conductividad termica - λ	0,07W/mK
Sustancias peligrosas - DS	NPD

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

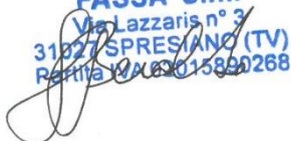
Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268



GYPSOTECH DUPLEX dB



16

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

dB-CPR-16-10

EN 14190:2014

GYPSOTECH DUPLEX dB

Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	B,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Estabilidad de los elementos para techos - \downarrow	NPD
Conductividad termica – λ	0,07 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	Ver la documentación del fabricante
Absorción acústica - α	
Sustancias peligrosas - DS	NPD